# Service anweisung Service manual





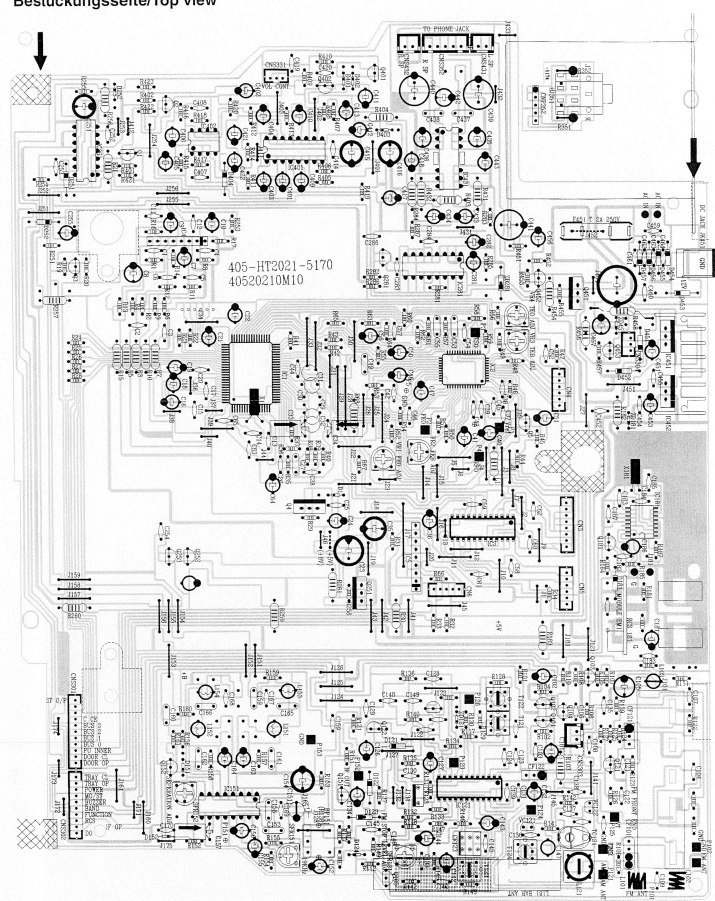
Diese Service-Unterlage wurde ausschließlich für autorisiertes Fachpersonal erstellt. Für Eingriffe durch nicht autorisierte Personen übernimmt der Hersteller keine Haftung.

This service manual was only made for authorized specialists.

For interventions by not authorized persons producer don't take possession of liability.

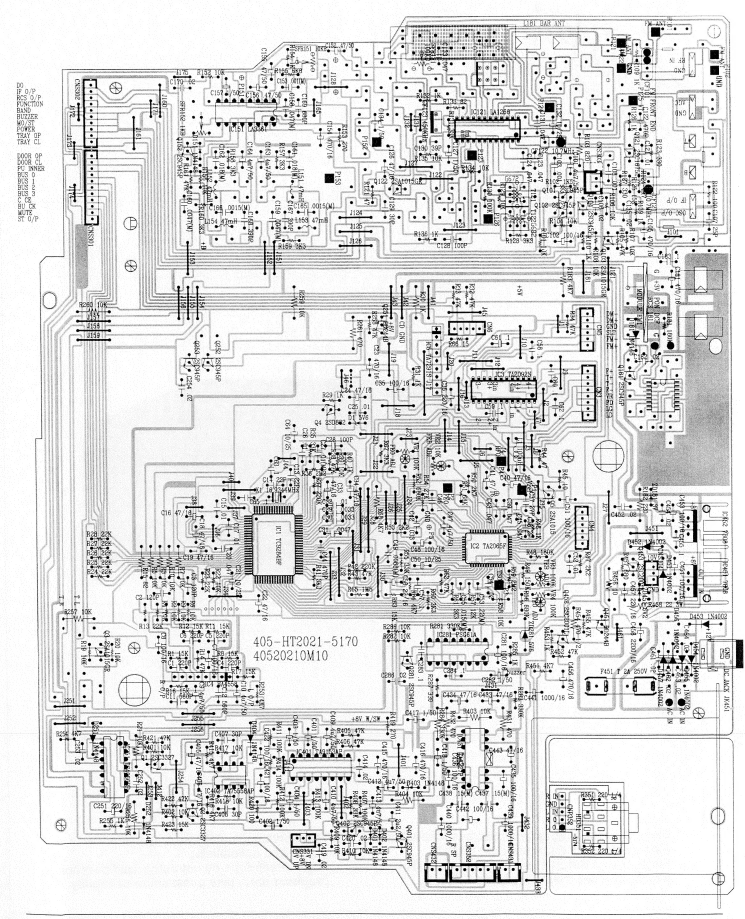
## Platinendarstellung Grundplatine P.C.B. diagram main

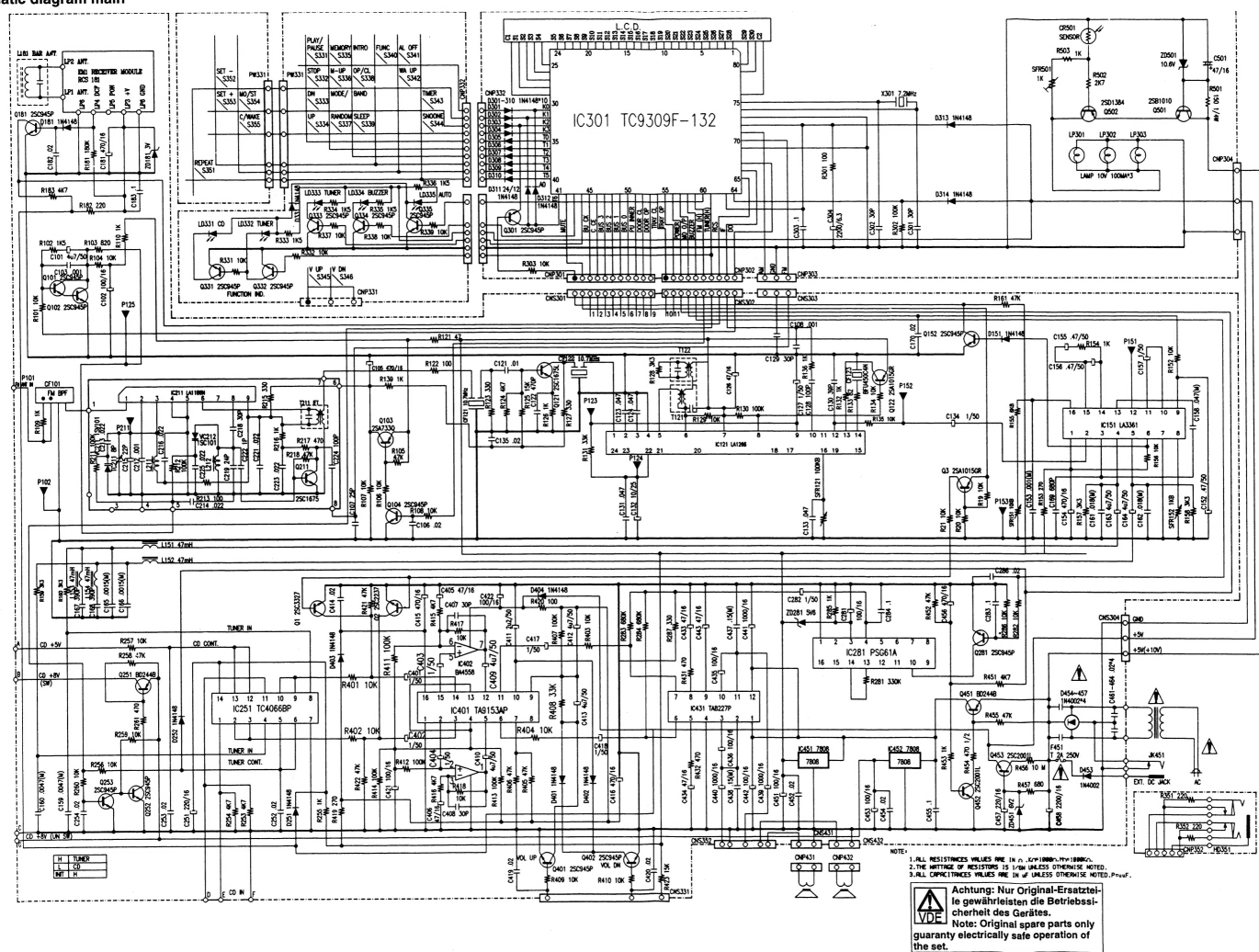
### Bestückungsseite/Top view

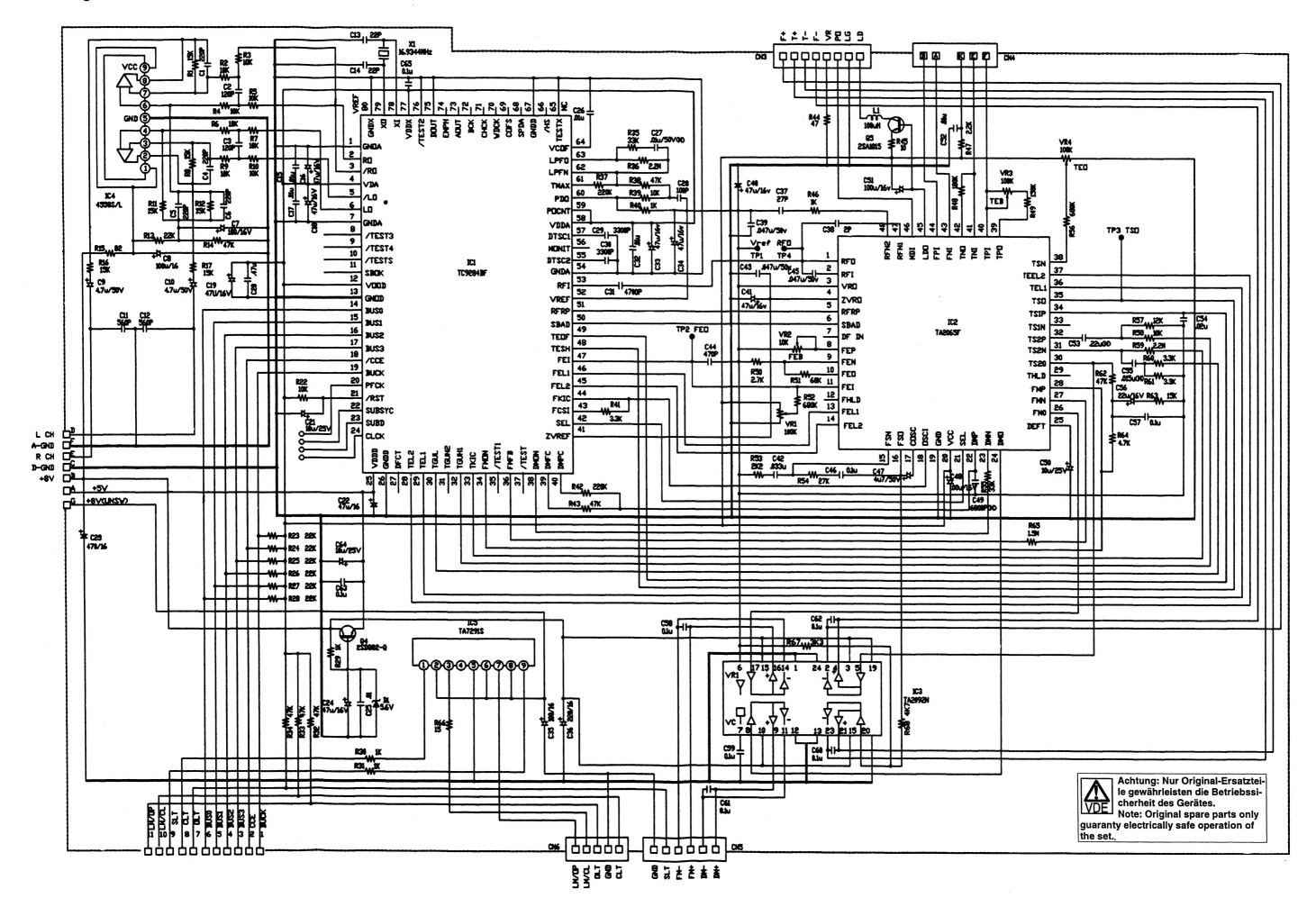


## Platinendarstellung Grundplatine P.C.B. diagram main

#### Leiterbahnseiteseite/Solder view





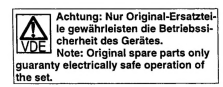


## Ersatzteilliste elektrisch Spare parts list electrical

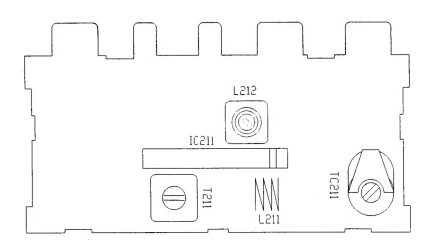
BestNr. PartNo.	Bezeichnung	Description		Preisgruppe Price key
01 050 36 01 050 37	Grundplatine kpl. Bedienteilplatine kpl.	Main PCB assy Control PCB assy	23 24	F 1 D 4
01 043 12 01 048 49 01 048 50 01 043 42 00 703 15 00 483 62 00 215 96 00 329 98 01 050 38 01 050 38 01 050 39 00 268 06 00 377 63 00 580 41 00 609 37	IC TC 9284 BF IC TA 2065 F IC TA 2092 N IC BA 4558 N SIL IC TA 7291 S IC LA 1266 IC LA 3361 IC TC 4066 BP IC PSG 61 A IC TC 9309 AF-132 IC TC 9153 (KA 2250) IC BA 4558 DIL IC TA 8227 P IC Stabi 7808	IC TC 9284 BF IC TA 2065 F IC TA 2092 N IC BA 4558 N IC TA 7291 S IC LA 1266 IC LA 3361 IC TC 4066 BP IC PSG 61 A IC TC 9309 AF-132 IC TC 9153 (KA 2250) IC BA 4558 DIL IC TA 8227 P IC Stabi 7808	IC 1 IC 2 IC 3 IC 4 IC 5 IC 121 IC 151 IC 251 IC 281 IC 301 IC 402 IC 431 IC 451,45	D2 C1 B7 A5 B7 B0 A4 C39 A8
00 137 63 00 583 66 01 048 61 00 137 63 00 583 66 00 137 63 00 137 63 12 348 40 00 137 63 00 137 63 00 137 63 00 137 63 00 137 63 00 137 63 00 137 63	Transistor 2 SC 945 P Transistor 2 SA 1015 Transistor D 882 Q Transistor 2 SC 945 P Transistor BD 244 A Transistor 2 SC 945 P Transistor 2 SC 2001	Transistor 2 SC 945 P Transistor 2 SA 1015 Transistor D 882 Q Transistor 2 SC 945 P Transistor BD 244 A Transistor 2 SC 945 P	Q 1,2 Q 3,5 Q 4 Q 101,102 Q 103,122 Q 104,152 Q 121,21 Q 181 Q 251,45 Q 252,253 Q 281 Q 301,303 Q 331-333 Q 401,402 Q 452,453	2 A 4 2 A 6 1 A 7 A 6 1 A 8 3 A 6 3 A 6 9 A 6 2 A 6
00 137 65 00 112 41 00 112 41 00 112 41 00 112 41 00 112 41 00 112 39 00 137 65 00 110 43 01 048 63	Zenerdiode RD 5,6 V Diode 1 N 4148 Diode 1 N 4002 Zenerdiode RD 5,6 V Zenerdiode ZPD 6,2 V Leuchtdiode LTL-1214A rot	Zenerdiode RD 5.6 V Diode 1 N 4148 Diode 1 N 4002 Zenerdiode RD 5.6 V Zenerdiode ZPD 6.2 V LED LTL-1214A red	D 1 D 181-18: D 251,252 D 301-310 D 313,314 D 401-400 D 451-45 ZD 281 ZD 451 LD 331-3	2 A 0 0 A 0 4 A 0 7 A 2 A 3 A 0
00 663 13 00 374 43 00 663 13 00 374 43 00 374 44 01 042 07 00 105 90 00 577 26 00 656 09	Trimmpoti 100 kOhm Trimmpoti 10 kOhm Trimmpoti 100 kOhm Trimmpoti 10 kOhm Trimmpoti 2,2 kOhm Widerstand 470 Ohm/0,5 Watt Widerstand 10 Ohm/0,5 Watt Metox 22 Ohm/2 Watt Metox 56 Ohm/1 Watt	SFR 100 kOhm SFR 10 kOhm SFR 100 kOhm SFR 10 kOhm SFR 2.2 kOhm Carbon. res. 470 Ohm/0.5 Watt Carbon res. 10 Ohm/0.5 Watt Met. oxide res. 22 Ohm/2 Watt Met. oxide res. 56 Ohm/1 Watt	R 456 R 458	A 3 A 3 A 3 A 3 A 0 A 0 A 0 A 1
01 050 40 01 048 77 01 050 41 00 607 16 12 847 84 00 587 62 01 023 56 01 050 42	FM Gleichrichterspule Filter FM DE 10,7MHz Keramikfilter BFWB4 Keramikfilter SFE 10,7 MA5-A Keramikschwingkreis BFU 450 C4N Quarz 16,9344 MHz Stift Quarz 7,2 MHz Stift FM Tuner kpl.	FM rectifier coil Coil FM DE 10.7MHz Cer. filter BFWB4 Cer. filter SFE 10.7 MA5-A Cer. resonator BFU 450 C4N Crystal 16.9344 MHz Crystal 7.2 MHz FM tuner box assy	T 121 T 122 CF 101 CF 121,1 CF 123 X 1 X 301 FM front	A 3 A 4 B 2
01 050 43 01 050 44	Funkantenne (Stab) Funk-Empfangseinheit EMI	Bar ant. (77.5 kHz) RCS receiver module EMI	L 181 RCS 181	A 9 C 3

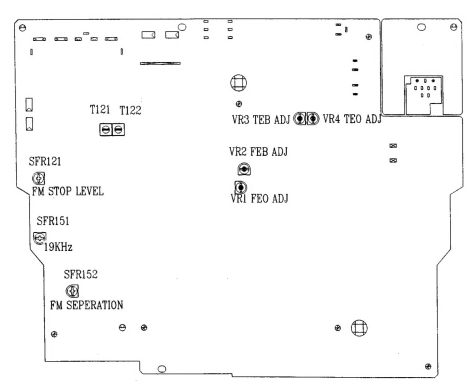
### Ersatzteilliste elektrisch Spare parts list electrical

BestNr. PartNo.	Bezeichnung	Description		Preisgruppe Price key
00 329 43 00 329 43	Taster liegend Taster liegend	Tact switch (horizontal) Tact switch (horizontal)	S 331-346 S 351-355	–
01 050 45	LCD Display UTS-H2021ENV	LCD display UTS-H2021ENV	LCD 301	C 0
01 050 46	Lampe 10 V/100 mA	Lamp 10 V/100 mA	LP 301-30	3 A 1
01 050 47	Lautsprecher 8 Ohm/1,5-3 Watt	Speaker 8 ohms/1.5-3 Watt	20 R+L	B 3
00 017 03	IEC Sicherung 2 A/250 V	Fuse SEMKO 2 A/250 V	F 451	A 2
01 050 48	Netztrafo 230 V/50 Hz	Power transformer 230 V/50 Hz	35	C 3
01 050 49	Netzbuchse AC 230 V Euro	AC outlet	36	A 4
01 050 50	Netzbuchse DC 12 V	DC power jack	JK 451	A 1
01 048 86	Klinkenbuchse 3,5mm (Kopfh./Mic.)	Phone jack (headph./mic.)	HJ 351	A 3



### Abgleichpunkte Adjustment points





## **Abgleichanweisung Tuner**

#### Benötigte Meßgeräte:

- FM Signalgenerator
- Oszilloskop
- Voltmeter
- Frequenzzähler
- Nicht-metallisches Abgleichwerkzeug
- Tastkopf

#### Wichtiger Hinweis:

- Stromversorgungsspannung prüfen
- Funktionsschalter auf FM stellen
- Lautstärke auf Maximum stellen (außer anderst angegeben)

## Adjustment procedure tuner

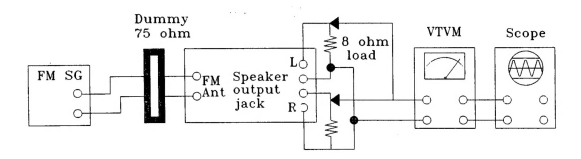
#### **Equipment required:**

- FM Signal Generator
- Oscilloscope
- Voltage meter
- Frequency counter
- Non-metallic alignment tools
- Attenutor

#### Important note:

- Check power source voltage
- Set function switch to FM
- Turn volume to maximum (unless otherwise noted)

#### FM



Circuit Alignment	Equipment Connection	Step	Gen. Freq	Dial Setting	Adjustments
IF	See Fig. 4	1	10.7MHz	87.5 MHz	Adjust T211 & t121 for MAX. output.
	See Fig. 4	2	98Mhz 60dB	98MHz	Adjust T122 for lowest distortion
BAND		1		87.5MHz	Adjust L212 (FM Osc. coil) for 1.6V
	Tuner Box PIN5 and GND.	2		108MHz	check for 7V-9V
Sensitivity	See Fig. 4	1	90MHz	Tune to 90MHz	L211 (FM RF. coil ) Adjust for MAX. output
į		2	106MHz	Tune to 106MHz	TC211 Adjust for MAX. output
FM stereo pilot	Connect frequenct Counter acrossTP151 And GND.	1	98MHz 60dB	Tune to 98MHz	SFR151 Adjust for 19.00 KHz +/- 200 Hz
FM separation	See Fig. 4	1	98MHz 60dB	Tune to 98MHz	SFR152 Adjust for best separation
FM stop level	See Fig. 4	1	98MHz	Tune to 98MHz	Adjust SFR121 for stop sens. 20-35 uV

## Abgleichanweisung CD

#### Benötigte Meßgeräte:

- Oszilloskop
- Schraubendreher
- Test CD Philips 5A oder Sony YEDS 18

#### Focus-Servo-Abgleich (FEO)

- CD in Stopstellung. FEO an Eingang und VREF an GND (VREF-GND = 2,1 V) anschliessen.
- 2. Oszilloskop: V/div = 50 mV; Zeit/div = 1 ms.
- Oszilloskop auf GND stellen und Bezugslinie 0 V einstellen.
- 4. Oszilloskop auf DC stellen.
- 5. VR1 auf Fokusabweichung 0 ± 1 mV stellen.

#### Spur-Servo-Abgleich (TEO)

- CD in Stopstellung. TSO an Eingang und VREF an GND (VREF-GND = 2,1 V) anschliessen.
- 2. Oszilloskop: V/div = 50 mV; Zeit/div = 1 ms.
- Oszilloskop auf GND stellen und Bezugslinie 0 V einstellen.
- 4. Oszilloskop auf DC stellen.
- 5. VR4 auf Fokusabweichung 0 ± 10 mV stellen.

#### Abgleich Spur-Balance (TEB)

- CD abspielen. TSO an Eingang und VREF an GND (VREF-GND = 2,1 V) anschliessen.
- 2. Oszilloskop: V/div = 20 mV; Zeit/div = 1 ms.
- Oszilloskop auf GND stellen und Bezugslinie 0 V einstellen.
- 4. Oszilloskop auf DC stellen.
- 5. Taste FF oder SEARCH drücken. Mit VR4 auf A=B einstellen.

## Adjustment procedure CD

#### **Equipment required:**

- Oscilloscope
- Screw driver
- Test CD Philips 5A or Sony YEDS 18

#### Focus-offset-adjustment (FEO)

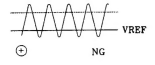
- CD in stop mode. Connect FEO to input, VREF to GND (VREF-GND = 2.1 V).
- 2. Scope: volt/div = 50 mV; time/div = 1 ms.
- Set scope to GND position and adjust trace position = 0 V.
- 4. Set scope to DC position.
- 5. Adjust VR1 to set focus offset =  $0 \pm 1$  mV.

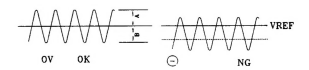
#### Tracking-offset-adjustment (TEO)

- CD in stop mode. Connect TSO to input, VREF to GND (VREF-GND = 2.1 V).
- 2. Scope: volt/div = 50 mV; time/div = 1 ms.
- 3. Set scope to GND position and adjust trace position = 0 V.
- 4. Set scope to DC position.
- 5. Adjust VR4 to set focus offset =  $0 \pm 10$  mV.

#### Tracking-balance-adjustment (TEB)

- Play CD. Connect TSO to input, VREF to GND (VREF-GND = 2.1 V).
- 2. Scope: volt/div = 20 mV; time/div = 1 ms.
- Set scope to GND position and adjust trace position = 0 V.
- 4. Set scope to DC position.
- 5. Press FF or SEARCH. Adjust VR3 to make A=B.





#### Abgleich Focus-Balance (FEB)..HF Pegel

- 1. CD abspielen. RFO an Eingang und VREF an GND (VREF-GND = 2,1 V) anschliessen.
- 2. Oszilloskop: V/div = 20 mV; Zeit/div = 0,5 µs.
- 3. Mit VR2 auf HF-Max abgleichen (ca. **2 Vss** mit Philips 5A, ca. **1,9 Vss** mit Sony YEDS 18).

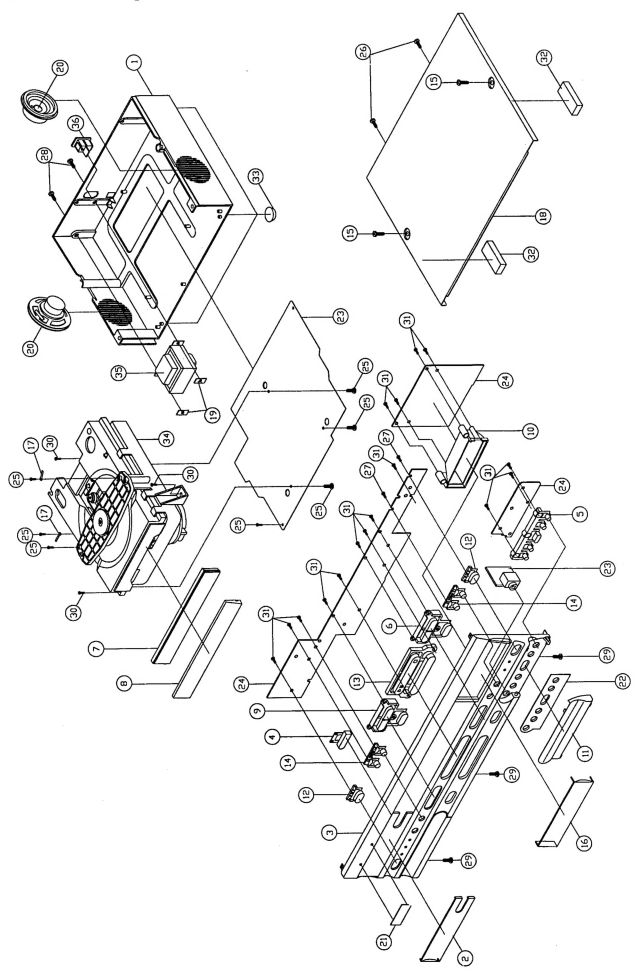
#### Focus-balance-adjustment (FEB)..RF level

- 1. Play CD. Connect RFO to input, VREF to GND (VREF-GND = 2.1 V).
- 2. Scope: volt/div = 20 mV; time/div =  $0.5 \mu s$ .
- Adjust VR2 so that the level of eye-pattern is maximun. (about 2 Vpp with Philips 5A, about 1.9 Vpp with Sony YEDS 18).

## Ersatzteilliste Gehäuse Spare parts list housing

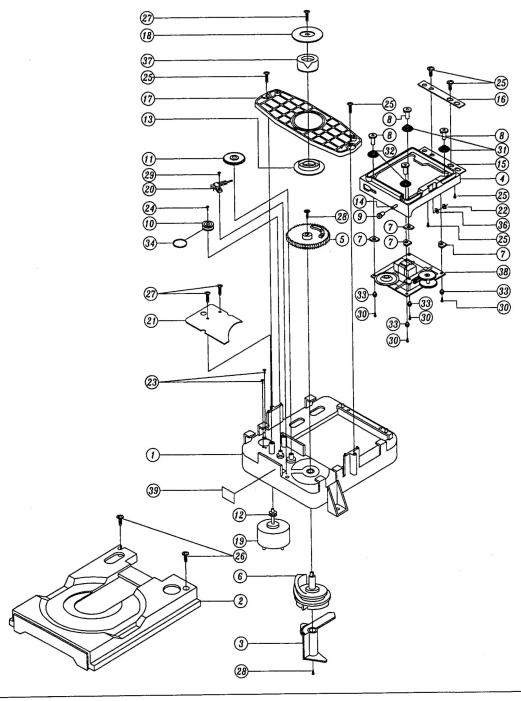
BestNr. PartNo.	Bezeichnung	Description	Pos.	Preisgruppe Price key
00 747 27 01 050 00 01 050 01	Faltkarton Trinity Schneider-Design StyVerp. links Trinity StyVerp. rechts Trinity	Carton box Trinity Schneider Polyfoam L Trinity Polyfoam R Trinity		A 9 A 2 A 2
01 049 99 01 043 46 01 050 03 01 050 04	Serviceanweisung Trinity Bedienungsanleitung Trinity Abstandspuffer Gehäusedeckel Schraube 4x28 mm	Service manual Trinity Instruction book Trinity Top cover pad Screw 4x28 mm	Beipack Beipack 4x Beipack 2x	B6
	TRINITY SCHIEFERGRAU-METALLIC	TRINITY GREY		
00 311 44	Netzkabel Euro schwarz	AC cord black	Beipack	B 5
01 050 06 01 050 07 01 050 09 01 050 11	Gehäuse anthrazit Fuss Gehäuse Gehäusedeckel anthrazit Stöpsel Gehäusedeckel anthrazit	Main chassis grey Foot Top cover grey Top cover plug grey	1 33 18 15	B 4 A 0 B 7 A 0
01 050 13 01 048 25 01 050 16 01 050 17	Frontblende anthrazit Emblem Schneider Bedienteilklappe anthrazit Bedienfeld-Aufkleber anthrazit	Front panel grey Name plate Schneider Control panel grey Control plate grey	3 21 11 22	A 7 A 2 A 1 A 0
01 050 18 01 050 19 01 050 20 01 050 21	Fenster links Fenster Display Abdeckung Schlitten CD Blende Schlitten CD	Left window Display window CD door CD panel	2 16 7 8	A 2 A 2 A 2 A 2
01 050 23 01 050 25 01 050 27 01 050 29 01 050 31 01 050 33 01 050 35	Taste OPEN/CLOSE schwarz Taste REP/MO-ST/CL-WAKE/SET schwarz Taste TUNING/ALARM OFF schwarz Taste VOLUME/TIMER schwarz Taste FUNCTION oder WAKE UP schwarz Taste PLAY/STOP/SNOOZE schwarz Taste SLE/RAND oder MEM/PRES schwarz	OPEN/CLOSE button black CONTROL button black TUNING button black VOLUME button black FUNCTION button black PLAY/SNOOZE button black SELECT button black	4 5 6 9 12 13	A 0 A 0 A 0 A 0 A 1 A 0
	TRINITY WEISS	TRINITY WHITE		
01 050 02	Netzkabel Euro weiss	AC cord white	Beipack	B 5
01 050 05 01 050 07 01 050 08 01 050 10	Gehäuse weiss Fuss Gehäuse Gehäusedeckel weiss Stöpsel Gehäusedeckel weiss	Main chassis white Foot Top cover white Top cover plug white	1 33 18 15	B 4 A 0 B 7 A 0
01 050 12 01 048 25 01 050 14 01 050 15	Frontblende weiss Emblem Schneider Bedienteilklappe weiss Bedienfeld-Aufkleber weiss	Front panel white Name plate Schneider Control panel white Control plate white	3 21 11 22	A 7 A 2 A 1 A 0
01 050 18 01 050 19 01 050 20 01 050 21	Fenster links Fenster Display Abdeckung Schlitten CD Blende Schlitten CD	Left window Display window CD door CD panel	2 16 7 8	A 2 A 2 A 2 A 2
01 050 22 01 050 24 01 050 26 01 050 28 01 050 30 01 050 32 01 050 34	Taste OPEN/CLOSE grau Taste REP/MO-ST/CL-WAKE/SET grau Taste TUNING/ALARM OFF grau Taste VOLUME/TIMER grau Taste FUNCTION oder WAKE UP grau Taste PLAY/STOP/SNOOZE grau Taste SLE/RAND oder MEM/PRES grau	OPEN/CLOSE button grey CONTROL button grey TUNING button grey VOLUME button grey FUNCTION button grey PLAY/SNOOZE button grey SELECT button grey	4 5 6 9 12 13	A 0 A 0 A 0 A 0 A 1 A 0

# Explosionsdarstellung Gehäuse Exploded view housing



# Ersatzteilliste und Explosionsdarstellung CD Mechanik (CD . .) Spare parts list and exploded view CD mechanism (CD . .)

BestNr. PartNo.	Bezeichnung	Description	Pos.	Preisgruppe Price key
01 048 91	CD-Mechanik MK-9 kpl. m. Schlitten	CD mech ass'y		F 2
01 048 93 01 048 94 01 048 95 01 048 96 01 048 97 01 048 98 01 048 99 01 049 00 01 049 01 01 049 02 01 048 92 00 666 27	Schlitten Fühler Ladenocke Ladezahnrad Lade-Nocke Riemenscheibe Vermittlungs-Zahnrad Pulley Lademotor Lademotor MEN-7E2T5 Mikroschalter LSC-1223-31 Schlittenpos. Riemen Lademotor Rafoc-Einheit kpl. Laserabtaster SF-91	Tray Cramper Drive gear Control cam Loading pulley Intermediate gear Motor pulley Loading motor MEN-7E2T5 Leaf switch tray limit Belt CD mechanism Pick up assy	CD 2 CD 3 CD 5 CD 6 CD 10 CD 11 CD 12 CD 19 CD 20 CD 34 CD 38	A 2 2 2 3 1 1 1 4 3 2 9 1 F 1



## WICHTIGER HINWEIS/IMPORTANT NOTE

Der integrierte CD-Spieler arbeitet mit unsichtbarem Laserlicht.

Nicht in den Strahl blicken und sich nicht dem Strahl aussetzen!

Vorsicht, Laserstrahlung im Inneren des Gerätes!

Zur Vermeidung von Strahlungsschäden darf das Gehäuse nur von qualifiziertem Fachpersonal geöffnet werden.

Informationsetikett auf der Geräterückseite (siehe Bild).

#### LASER KLASSE 1

Laser

780 nm 0.5 mW

Warnetikett in dem Plattenfach (siehe Bild).

#### UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN LASER KLASSE 3 B

Austrittsöffnung für Laserstrahlung Discharge orifice for Laser radiation

sowie Bestell-Nummer und Positions-Nummer des Ersatzteils angeben.

The integrated CD-Player works with invisible laser-light.

Do not look into this beam and don't abandon yourself to radiation.

Attention, laser-radiation also inside of the unit!

To avoid damages of radiation unit should be opened only by qualified service personnel.

Information label on the rear of unit (see picture).

#### CLASS 1 LASER PRODUCT

Laser

780 nm  $P_{max} =$ 0,5 mW

Warning label in record-drawer (see picture).

#### CAUTION

INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. DO NOT STARE INTO BEAM.

#### **VAROITUS!**

Suojakoteloa ei saa avata. Laite sisältää laserdiodin, joda lähettää näkymäntöntä silmille vaarallista lasersäteilyä.

#### **VARO!**

Avattaessa ja suojalukitus ohitettaessa olet alttiina näkymättömälle lasersätei-Ivile. Älä katso säteeseen.

**LUOKAN 1 LASERLAITE** 

**KLASS 1 LASER** APPARAT

#### ADVARSAL:

Usynlig laserstråling ve åbning når sikkerhedsafbrydere er ude af funktion. Undgå udsættelse for stråling.

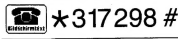
Hinweis für Original-Etikett: Schrift und Umrandung schwarz, Untergrund gelb.

Indication for original label: Letters and surrounding black, background yellow.

Bitte bei Ersatzteilbestellung die genaue Bezeichnung und Ident-Nr. (siehe Typenschild) des Gerätes

For ordering of spare parts please state exact description and ident.-no. of unit (see silver rating label on the backside of unit) as well as part no. and position no. of required spare parts.

#### Benutzen Sie:



oder

Telefax: 08245/51326

#### Der Umwelt zuliebe!



Diese Serviceanweisung wurde auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.

#### Working for the environment!



This service manual is printed on paper whitened without chlorine.

Technische Änderungen vorbehalten. Technical modifications reserved.

Herstellung: 11. Holzmann Druck, 86825 Bad Wörishofen